

Fernseh-Grundfarbe oder -Mischfarbe für D65 CIE-Daten für Weiß $Y_W=100$	Normfarb- wertanteile		Normfarbwerte ($Y_d=100$ für Weiß D65)		
	x_d	y_d	X_d	Y_d	Z_d
<i>Drei additive Mischfarben nach ITU-R BT.2020-2 & ISO 22028-5: Wide Colour Gamut</i>					
C_d Cyan 100 ($rgb=rgb^*=0\ 1\ 1$)	0,146	0,344	31,34	73,72	108,90
M_d Magenta 100 ($rgb=rgb^*=1\ 0\ 1$)	0,368	0,147	80,58	32,20	106,09
Y_d Gelb 100 ($rgb=rgb^*=1\ 1\ 0$)	0,446	0,537	78,15	94,06	2,80
<i>Drei additive Basisfarben nach ITU-R BT.2020-2 & ISO 22028-5: Wide Colour Gamut</i>					
R_d Rot 100 ($rgb=rgb^*=1\ 0\ 0$)	0,708	0,292	63,69	26,26	0,00
G_d Grün 100 ($rgb=rgb^*=0\ 1\ 0$)	0,170	0,797	14,46	67,79	2,80
B_d Blau 100 ($rgb=rgb^*=0\ 0\ 1$)	0,131	0,046	16,88	5,93	106,09
<i>Unbunte Farben mit unterschiedlicher Normierung:</i>					
W_0 Weiß 100 ($rgb=rgb^*=1\ 1\ 1$)	0,312	0,329	95,05	100,00	108,90
W_1 Weiß 90 ($rgb=rgb^*=1\ 1\ 1$)	0,312	0,329	85,54	90,00	98,01
N_1 Schwarz 2,5 ($rgb=rgb^*=0\ 0\ 0$)	0,312	0,329	2,37	2,50	2,72
N_0 Schwarz 0 ($rgb=rgb^*=0\ 0\ 0$)	0,312	0,329	0,00	0,00	0,00